

## 第 5 9 回 長野県歯科技工士学術大会

(生涯研修自由研修課程申請中)

1. 開催日時	令和 8 年 3 月 7 日 (土) 12:30~16:00 (受付時間 12:00~12:20 時間厳守)
2. 開催場所	あずさセンター内 あずさ会館 大会議室 松本市島内1666-777
3. 催 事 名	第 5 9 回長野県歯科技工士学術大会
4. 主 催	一般社団法人 長野県歯科技工士会
5. 後 援	公益社団法人 日本歯科技工士会 一般社団法人 長野県歯科医師会
6. 講 師・ テ ー マ	畑山 賢伸 先生 「これだけは知っておきたい インプラント上部構造製作のために必要な情報と知識」 「オールラウンダーを目指す! とは!! 基礎の充実!!!」
7. 申込み先・ 問合せ先	長野県歯科技工士会 生涯研修実行委員会 〒399-8205 安曇野市豊科 4868 TEL: 0263-40-0035 FAX: 0263-40-0036 E-mail: naganokengi@jeans.ocn.ne.jp
8. 応募要領	電話・ファクス・メール ※会員は地区ごと、会場参加と WEB 参加を分別しまとめて申し込んで下さい。
9. 募集定員	会場 40 名 WEB 100 名 (長野県歯科技工士会会員限定)
10. 参 加 費	会員 無料 (会費充当) 未入会者 10,000 円 長野県歯科医師会会員 無料
11. 募集期間	令和 8 年 2 月 27 日 (金) まで

- 【 日 程 】 12:30~12:40 開会式  
12:40~15:50 畑山賢伸先生講演・質疑応答 (途中休憩あり)  
15:50~16:00 閉会式

- 長野県歯科技工士会会員のみWEB (Zoom) 参加が可能です。
  - ・ 地区への申し込みの上、アドレス確認のため上記 E-mail 宛にお名前記載のメールをお送りください。後日 ID・パスワードをお送りします。
  - ・ 下の「WEB 受講に関するお願い」をご確認ください。
- ご担当の歯科医師の先生も是非一緒にご参加下さいますようお願い下さい。

### ～ 日本歯科技工士会生涯研修 WEB 受講に関するお願い ～

1. WEB で受講する会員受講者は、WEB 会議室のユーザー名を「会員番号」と「氏名 (フルネームで漢字表記)」をお願いします。
2. WEB で受講している会員は原則ビデオをオンにし、顔を出して参加して下さい。
3. 入室は 5 分前には完了させてください。  
(補足 1) 受講者は会場・WEB 参加を含めて講演開始後の出席は受講者として認められません。  
(補足 2) 生涯研修の受講単位が不要な会員受講者につきましては、上記 1, 2 を遵守する必要はありませんが、本会認可の生涯研修受講者としては認められません。

## これだけは知っておきたい インプラント上部構造製作のために必要な情報と知識

長期に安定した機能的、審美的なインプラント治療を行うには、歯科技工士が初期の段階から治療計画に参加し、全ての症例において、単純に歯冠外形を回復させるだけではなく、補綴ならびに外科的要件を満たした診断用ワックスアップを行う必要があります。

診断用ワックスアップを行う上で、模型以外の各種情報が必要となりますが、実際は、歯科技工士は情報が少ない状態で作業を行う場合が多く、院内ラボであれば追加で情報を収集しやすいですが、コマーシャルラボではなかなか困難であることが予想されます。

また、そもそもどのような情報が必要なのか？ 歯科医師がインプラント埋入シミュレーションを行う上で、どのような項目を確認しているのか？ などの専門的な知識を学ぶ機会も少ないと思われます。本講演ではインプラント治療に必要な情報と知識を整理し、診断用ワックスアップを行う上でのポイントについて解説したいと思います。

## オールラウンダーを目指す！ とは！！ 基礎の充実！！

何ごとにも得手不得手があるように、ともに働く歯科医師にも、もちろん得手不得手があります。歯科医師に補綴分野での不得手があれば、補綴装置製作に携わるプロとして、歯科技工士が歯科医師をサポートすることが重要です。

当然ですが、広そうで狭い補綴の世界、様々な分野の知識、技術が相互に関連しています。歯科技工士に一つでも不得手の補綴分野があれば、十分なサポートを行うことはできません。

さまざまな補綴分野の関連性を明確にし、深めていくためには、基本的な知識・技術（咬合平面の設定基準、排列位置など総義歯の概念や、歯冠形態や咬合接触、咬合様式などのクラウンブリッジの概念など）が土台になってくれます。つまり、オールラウンダーを目指し続けることで足元（土台）がしっかりとし、道がどんどん開けていくと私は考えています。

講演会専門課程では、単独歯から全顎補綴装置製作、チェアサイドと連携した具体的なインプラント上部構造製作の実際や、マテリアル選択の考え方についてお話しさせていただきます。

明日からの臨床にお役立ていただけましたら幸いです。

畑山 賢伸 先生

略歴 1998年 新東京歯科技工士学校 卒業

1999年 鶴見大学歯学部歯科技工研修科基礎課程 卒業

2000年 鶴見大学歯学部歯科技工研修科上級課程 卒業

2002年 株式会社 協進歯研 勤務

2012年 MALO CLINIC TOKYO 勤務

2023年 MALO DENTAL & MEDICAL TOKYO 勤務

所属学会 日本口腔インプラント学会 認定専門技工士

日本顎咬合学会 認定技工士 生体機能補綴システム（BPS）認定技工士

日本歯科技工学会 日本歯科技工士会認定講師

D-Technicians 新東京歯科技工士学校 技新会理事

受賞歴 2000年 歯型彫刻コンテスト『ほるほる』審査員賞

2006、2007年 東京入れ歯コンテスト 技工大賞

2008年 東京入れ歯コンテスト 特別賞

